PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 02.02.1990

(51)Int.Cl.

G01R 31/36 H01M 10/48

(21)Application number: 63-183961

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

22.07.1988

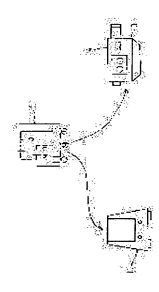
(72)Inventor: YAMAGUCHI MASAO

(54) BATTERY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To accurately display the capacity of a storage battery by short- circuiting a potential storage element and reset the potential to zero after the storage battery is fully charged, and feeding a current proportional to the discharging current of the storage battery.

CONSTITUTION: The potential storage element MD of a battery pack 2 is connected to the storage battery B And fed with the current proportional to its discharging current, so that the potential varies almost linearly according to the quantity of fed electricity. Then when the charger 1 charges the storage battery B, the battery is charged fully and then the element MD is short- circuited to drop in potential to zero, so that the potential of the element MS is corrected at this point of time without fail. Further, a display part 4 is provided to at least either of the load circuit part of electric equipment 3 supplied with electric power from the storage battery B and the battery pack 2 and displays the capacity of the storage battery 2 according to the potential of the element MD.



⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-32277

®Int. Cl. ⁵

識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月2日

G 01 R 31/36 H 01 M 10/48 B 8606-2G Z 8939-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

99発明の名称 電池装置

②特 顧 昭63-183961

②出 顧 昭63(1988) 7月22日

@発明者山口 昌男 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

個代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

月 細色

1. 希明の名称

電 池 赟 置

- 2. 特許請求の範囲
- ① 客電池と、終蓄電池に接続され該書電池の 放電電流に比例する電流により通電されその通電 電気量に応じて電位が略直線的に変化する電位記 電景子とからなる電池回路部と、

前記書電池を充電すると共化、前記書電池を満 充電した後前記業子を短絡させ数素子の電位を零 にするリセット手段を 有する充電回路部と、

前記書電池により電力を供給される負荷国路部 とからなる電池装置であって。

前記を他回路部もしくは前記負荷回路部の少なくとも一方に、新記案子の電位に基づき前記書電池の容量を表示する表示部を設けたことを特徴とする電池設置。

- 3. 発明の詳細な説明
 - (4) 産業上の利用分野

本希明は、ニッケルーカドミウム者電池等の書

電池の容量表示を行うことが可能な電池装置に関する。

(四) 従来の技術

近年、ニッケルーカドミウム等電池等の等電池 は、電気機器のコードレス化に対応し、その用途 が拡大している。

との確の客電池は、アルカリマンガン乾電池等 に比較して、電池の内部抵抗が極めて小さいので、 電池容量がなくなると急激に電池電圧が低下する。 とのため機器使用中に電池容量が急になくなり、 機器の動作が急停止してしまうという問題があり、 との種寄電池の電池容量を表示することが要望さ れている。

との対策としては、特別的61-29079号 公報に記載されたように、バッテリーバック内に、 充放電電流を検出しマイクロコンピュータにより 電池容量を計測するようにした検出装置を挿入し たものがある。

しかしとの場合、個々のパッテリーパックに検 出 装置を必要とするため、パッテリーパックの形状 が大きくなり、高価なものになる。又、マイクロコンピュータを用いた 顔出装置を用いているので常にな力が消費され、バッテリーバックを放置しておくだけで 単独容量が減少し、電池の容量表示が 正確に行いえない。

一 / 作 用

內 突施例

本希明の実施例を、図面に基づき詳述する。

第1 図は本希明 電池装置の全体 存成説明図を示し、1 は充電回路部を有する充電器、2 は電他回路部を有する充電器、2 は電他回路部を有するバッテリー パック、3 はパッテリー

が増大し、竜池容量の表示が不正確になるn

い 希明が解決しようとする課題

本 発明は即 船間組点に鑑みてなされたものであって、通電電気量に応じて電位が略直線的に変化 する電位配置素子を用い、より正確な電池容量の 表示を行いえる電池装置を提供することを課題と する。

口 課題を解決するための手段

本希明は、著電他と、 紋套電池に接続され数等 電池の放電電流に比例する電流により通電されそ の通電電気量に応じて電位が路直線的に変化する 電位記憶素子とからなる電池回路部と、 即記案子 他を充電すると共に、 即記等電池を満充電した後 即記案子を短絡させ該案子の電位を等にするりせ ット手段を有する充電回路部と、 即記考電池によ り進力を供給される負荷回路部と、 即記表で 置であって、 即記電池回路部もしくは即記負荷回 路部の少なくとも一方に、 即記案子の電位に基づ き即記等電池の容量を表示する表示部を設けたと とを特徴とするものである。

パック2を収納せる負荷回路部を有する電気機器 (たとえば V T R カメラ等) である。 第2 凶は、 パッテリーパック2 を充電器 1 化接着した状態を 示す回路説明凶、第3 凶は、パッテリーバック2 を電気機器 3 に収納した状態を示す回路説明凶で ある。

第1 凶において、4 は電池容量を示す表示部であり、バッテリーバック2 に設けても良い。また表示せる電池容量は、使用電気量であっても良いし、残存電気量であっても良い。

パッテリーパック2 において、B はニッケルーカドミクト 森電池からなる 客電池 であって、 負徳 端子 〇 側に 電位記憶案子 M D の一 優が接続されている。 この 電位記憶案子は、銀に 対して 所定値の 電位を有するカルコケン 化銀を 主構 収材とする 一対の 電値 (A1)(を 上)を 挟持せる 構造を なし、 電値 (A1)を 正、 電値 (A2) を 負とする 方向に 強電 (C れを 充電と 云) すれば 電値 (A1) 中の銀 が 固体電解質 (E)を介して 電極 (A2) に 析出

し、又逆方向の趙電(これを放在と云う)により 電極(A2)中の銀が竜極(A1)に折出するも のである。この常子の道位は銀に対する各亀極電 位の差として表われ、電位-100mV~100 mV、電流密度10 #A/m² 以下においては業子 電位は趙電々気量に応じて略直線的に変化するも のである。

又、この架子は両車をが全く同一組成で構成されているため両車板を増給すれば各車径の銀の機 度が平衡状態となるように作用し、架子の電位を 等とし業子をリセットしりる特長を備えている。

このように電位記憶素子MDを有するバッテリーバック2を用い、客電地Bを充電する場合(再2回参照)には、充電器1に姿盤すれば良い。即ち、充電器1は、電源より第1トランジスタQ1を経由してバッテリーバック2内の器電池Bに充電電流を流す。器電池Bが満充電状態になると、電池満充電快出回路が動作し、第1トランジスタQ1、第2トランジスタQ2をカットオブさせ充電を停止する。

いく。この電位記憶素子MDの電圧を、第2アンプIC2を経由し、電気機器3に設けられた表示 部4に印加し、電池容量の消費の程度を表示する。 図中、R1~R8は抵抗である。

次に電池容量が残っているバッテリーバック2 を、電気機器3より取り出した場合について述べる。バッテリーバック2内の電位記憶案子MDは、 電池容量の消費量を記憶しているので、再び電気 機器3に接続した場合、電池の残存容量を表示し うる。その結果、電気機器3の使用者は、等電池 の容量を正しく認識することが可能となる。

(H 希明の効果

本希明の電池装置によれば、電位記憶業子を使用し、著電池の容量を表示する表示部を有するものにおいて、より 正確な電池容量の表示を行いえるので、パッテリーバック内の客電池の容量を、電気機器の使用中においても、種めて正確に知ることができ、その工業的価値は極めて大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本希 明電池接置の全体構成説明図、第

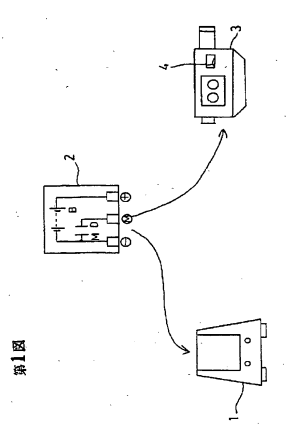
この充電を停止した時にスイッチSW1(リセット手段)がONし、電位記憶架子MDの両端子を短絡させるので、前記電位記憶器子MDの電位が容となる。したがって、審電池Bが満充電になった時には、電位記憶器子MDの電位は等となり、この時点において常に電位記憶器子の電位が補正されることになる。尚、的記 スイッチは、海池満充電機出回路が蓄電池Bの満充電を検出した時、目動的に運動してONするものであっても良いし、又、手動で電位記憶案子を短絡させるように動作させても良い。

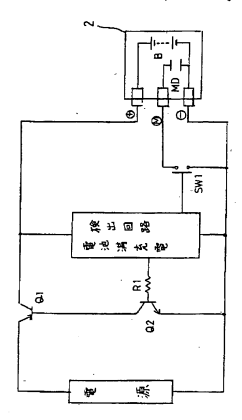
次に、このように満充電されたバッテリーバック2を、電気機器3に接続した状態を示すのが乗3凶である。第3凶において、5で示される残存容量を検出するものである。バッテリーバック2内の 審電他 5 から、電気機器の負荷に電力が供給されると、その放電電流を電流検出抵抗品1で検出し、第1アンプIC1、第6抵抗品6を経由して、放電電流に応じて電位記憶案子MDが充電され、電位が上昇して

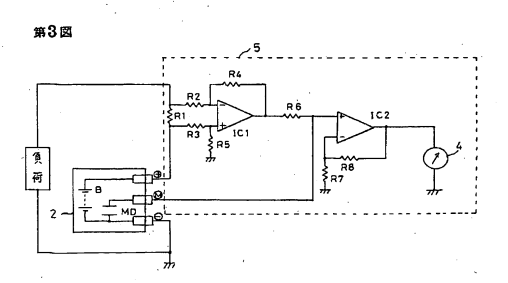
2 図はバッテリーバックを充電器に接続した状態を示す回路説明図、第3 図はバッテリーバックを電気機器に接続した状態を示す回路説明図である。 1 …充電器、2 …バッテリーバック、3 …電気 機器、4 …表示部、5 … 長存容量検出回路、8 … 零電池、MD… 電位記憶素子。

> 出顧人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野 卓 副 (外1名)

特開平2-32277(4)







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-032277

(43) Date of publication of application: 02.02.1990

(51)Int.Cl.

GO1R 31/36 H01M 10/48

(21)Application number: 63-183961

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

22.07.1988

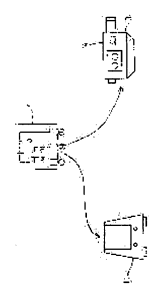
(72)Inventor: YAMAGUCHI MASAO

(54) BATTERY DEVICE

· (57)Abstract:

PURPOSE: To accurately display the capacity of a storage battery by short-circuiting a potential storage element and reset the potential to zero after the storage battery is fully charged, and feeding a current proportional to the discharging current of the storage battery.

CONSTITUTION: The potential storage element MD of a battery pack 2 is connected to the storage battery B And fed with the current proportional to its discharging current, so that the potential varies almost linearly according to the quantity of fed electricity. Then when the charger 1 charges the storage battery B, the battery is charged fully and then the element MD is shortcircuited to drop in potential to zero, so that the potential



of the element MS is corrected at this point of time without fail. Further, a display part 4 is provided to at least either of the load circuit part of electric equipment 3 supplied with electric power from the storage battery B and the battery pack 2 and displays the capacity of the storage battery 2 according to the potential of the element MD.

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-32277

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成2年(1990)2月2日

G 01 R 31/36 H 01 M 10/48 B Z 8606-2G 8939-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②特 願 昭63-183961

②出 願 昭63(1988) 7月22日

@発 明 者 山 口 昌 男 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

①出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

個代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

明 細 曹

1. 発明の名称

電 他 装 置

2. 特許請求の範囲

① 客電池と、該帯電池に接続され該帯電池の 放電電流に比例する電流により通電されその通電 電気量に応じて電位が略直線的に変化する電位記 電気子とからなる電池回路部と、

前記者電池を充電すると共に、前記器電池を満 充電した後前記案子を短絡させ数案子の電位を零 にするリセット手段を 有する充電回路部と、

前記 お電池により電力を供給される負荷回路部とからなる電池 変態であって、

前記電地回路部もしくは前記負荷回路部の少なくとも一方に、前記業子の電位に基づき前記書電池の容量を表示する表示部を設けたことを特徴とする運池装置。

3. 発明の詳細な説明

(4) 産業上の利用分野

本発明は、ニッケルーカドミウム器電池等の姿

電池の容量表示を行うことが可能な電池装置に関する。

(ロ) 従来の技術

近年、ニッケルーカドミウム署電池等の署電池 は、電気機器のコードレス化に対応し、その用途 が拡大している。

この後の客電地は、アルカリマンガン乾電池等に比較して、電池の内部抵抗が極めて小さいので、電池容量がなくなると急酸に電池電圧が低下する。このため機器使用中に電池容量が急になくなり、機器の動作が急停止してしまうという問題があり、この種器電池の電池容量を表示することが要望されている。

この対策としては、特開昭61-29079号 公報に記載されたように、バッテリーバック内に、 充放電電流を検出しマイクロコンピュータにより 電池容量を計測するようにした検出装置を挿入し たものがある。

しかしこの場合、個々のバッテリーバックに検 出 装置を必要とするため、バッテリーバックの形状 が大きくなり、 店価なものになる。 义、マイクロコンピュータを用いた 検出接近を用いているので常に亀力が消費され、 バッテリーバック を放置してかくだけで 単純容量が減少し、 塩他の容量表示が 正確に行いえない。

更に、特公的52-35865号公報には、通知では、1000年で、100

纳作 用

本発明の構成とすることで、審電他を満充電した後、電位記憶素子を短絡させ即記案子に明知の変電流により即記案子に通電しているのでは、即記案子に通電しているのでは、即記案子に通電に正確にあるのでは、ですった。 もしくに設けた、部でするのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、ないった不都合を解消することができる。

17 灾施例

本希明の実施例を、図面に基づき詳述する。

第1 図は本希明電池装置の全体構成規明図を示し、1 は充電回路部を有する充電器、2 は電池回路部を有する充電器、2 は電池回路部を有するバッテリー バック、3 はバッテリー

が増大し、電池容量の表示が不正確になるの

い 発明が解決しようとする課題

本 発明は前記問題点に鑑みてなされたものであって、通電電気 値に応じて電位が略直線的に変化する電位記憶器子を用い、より正確な電池容量の表示を行いえる電池装置を提供することを課題とする。

🛱 課題を解決するための手段

本希明に、著電他と、該著電他に接続され該等 電他の放電電流に比例する電流により通電された の通電電気量に応じて電位が略直線的に変化する 電位記憶素子とからなる電他回路部と、前記書電 他を充電すると共に、前記書電他を満充電した後 前記案子を短絡させ該案子の電位を零にするが っト手段を有する充電回路部と、前記等電他にま り 電力を供給される負荷回路部とからなる電他 置であって、前記電池路部とからなる電色 というないである。 を開記書電他の容量を表示する表示部を設けたと を特徴とするものである。

パック2を収納せる負荷回路部を有する電気機器(たとえば V T R カメラ等) である。 第2 図は、バッテリーバック2 を充電器1 化接着した状態を示す回路説明図、第3 図は、バッテリーバック2 を電気機器3 に収納した状態を示す回路説明図である。

第1 凶において、4 は電池容量を示す表示部であり、バッテリーバック2 に設けても良い。また表示せる電池容量は、便用電気量であっても良いし、残存電気量であっても良い。

バッテリーバック2において、Bはニッケルーカドミウム 帯電池からなる 蓄電池であって、負極 端子 〇側に 電位記憶案子 MDの一 優が接続されている。この 電位記憶案子は、銀に対して所定値の 電位を有するカルコゲン化銀を主構収材とする一対の電値(A1)(A2)間に銀イオン 伝導性の 固体 世際質(E)を挟持せる 構造をなし、 電極(A1)を正、 電極(A2)に抗電極(A1)中の銀が固体電解質(E)を介して電極(A2)に折出

し、又逆万向の通電(これを放むと云う)により電値(A2)中の銀が電低(A1)に析出するものである。この第子の運位は銀に対する各電極電位の差として表われ、電位-100mv~100mv、電流密度10 uA/m²以下にむいては累子電位は通電~気量に応じて略直線的に変化するものである。

又、この案子は両電極が全く同一組成で構成されているため両電極を短絡すれば各電極の銀の線度が平衡状態となるように作用し、案子の電位を 零とし案子をリセットしうる特長を備えている。

このように電位記憶業子MDを有するバッテリーバック2を用い、審電地Bを充電する場合(専2図を照りには、充電器1に接射すれば良い。即ち、充電器1は、電源より駅1トランジスタQ1を経由してバッテリーバック2内の器電池Bに充電流を流す。器電池Bが満充電状態になると、電池満充電快出回路が動作し、第1トランジスタQ1、源2トランジスタQ2をカットオブさせ充電を停止する。

いく。この電位記憶素子MDの電圧を、第2アン アIC2を経由し、電気機器3に設けられた表示 部4に印加し、電池容量の消費の程度を表示する。 図中、R1~R8は抵抗である。

次に電池容量が残っているバッテリーバック2を、電気機器3より取り出した場合について述べる。バッテリーバック2内の電位記憶案子MDは、電池容量の消費量を記憶しているので、再び電気機器3に接続した場合、電池の喪存容量を表示し
うる。その結果、電気機器3の使用者は、客電池の容量を正しく認識することが可能となる。

(+) 発明の効果

本発明の電池装置によれば、電位記憶素子を使用し、蓄電池の容量を表示する表示部を有するものにかいて、より 正確な 電池容量の表示を行いえるので、バッテリーバック内の蓄電池の容量を、電気機器の使用中にかいても、極めて正確に知ることができ、その工業的価値は極めて大きい。

4. 凶面の配単な説明

第1 図は本発 明電池装置の全体構成説明図、第

この充電を停止した時にスイッチSW1(リセット手段)がりNし、電位記憶案子MDの両端子を短絡させるので、削記部位記憶案子MDの電位が寄となる。したがって、海電池Bが満充電になった時には、電位記憶案子MDの電位は零となり、この時点において常に電位記憶案子の電位が補正されることになる。尚、前記 スイッチは、 海池満充電検出回路が報電池Bの満元電を検出した時、自動的に運動してりNするものであっても良いし、又、 手動で電位記憶案子を短絡させるように動作させて良い。

次に、このように満充電されたバッテリーバック2を、電気機器3に接続した状態を示すのが果3回である。第3回において、5で示される残存容量が他田国路は、電池の残存容量を検出するものである。バッテリーバック2内の 審定他 B から、電気機器の負荷に電力が供給されると、その放電電流を電流検出抵抗 R 1 で検出し、第1 アンプ I C 1、第6抵抗 R 6を経由して、放電電流に応じて電位記憶器子M Dが充電され、電位が上昇して

2 図はバッテリーバックを充電器に接続した状態を示す回路説明図、第3 図はバッテリーバックを 電気機器に接続した状態を示す回路説明図である。

1 …充電器、2 …バッテリーバック、3 …電気機器、4 …表示部、5 … 残存容量検出回路、 B … 器電池、 M D … 電位記憶素子。

出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西 野 卓 崎 (外1名)

特開平2-32277(4)

SW1

۵2

腻

